

# Zusammenfassung der Unterrichtsideen

In dieser Tabelle sind auf einen Blick alle Unterrichtsideen und Unterrichtsskizzen zu sehen, die von Lehrpersonen erstellt wurden. Sie sind nach Zyklus sortiert, aber oft ist es möglich, eine Idee oder Skizze auch in anderen Zyklen umzusetzen. **Neue Unterrichtsideen sind fett hervorgehoben.**

	Fachbereich	Titel	Zyklus
1	Mathematik	Sich Flächen vorstellen	2
2	RZG	Orte finden - Einstieg in die Bedienung des Kartenviewers	2
3	RZG	Meine Freizeit in meiner Umgebung	2
4	RZG	Wo waren die Stadtmauern früher sichtbar?	2
5	RZG	Stadt- und Landentwicklung - Historischer Vergleich	2
6	Mathematik, RZG	Wie viel Eis hätte ich über meinem Kopf gehabt?	2/3
7	NMG / NT	Renaturierung der Gewässer	2/3
8	NMG / NT	Wer lebt bei uns ums Schulhaus? Artenvielfalt auf digitalen Karten festhalten.	2/3
9	RZG	Wasserschloss Schweiz	2/3
10	RZG	Was weiss der Kartenviewer über meinen Schulweg?	2/3
11	RZG	Die Gemeinden meines Kantons	2/3
12	RZG	Unsere Schule von oben - Einsatz einer Fotodrohne	2/3
13	RZG	Collage - Wir erkunden unseren Kanton	2/3
14	RZG und BNE	<b>Raumplanung erlebbar machen: Warum kann ich nicht ein Haus bauen, wo ich will?</b>	2/3
15	RZG und BNE	<b>Der Wohnort - Damals und heute</b>	2/3
16	RZG, M und BNE	<b>Gletscherschwund sichtbar machen</b>	2/3
17	RZG, (BNE)	<b>Zeitreise durch die Gemeinde</b>	2/3
18	NMG, RZG	<b>Wetterkameras</b>	2/3
19	Mathematik	Hoch hinaus, steil bergauf: Weiterführende Aufgaben zum Mathbuch 3+.	3
20	RZG	Wetterkarte mit KML	3
21	RZG	Vorbereitung einer Exkursion - im Beispiel zur Festung Reuenthal	3
22	RZG, Deutsch	Flur- und Ortsnamen als Zeugen der Vergangenheit	3
23	RZG, MI	Daten einer Tracking-App in den Kartenviewer integrieren	3
24	RZG, MI	Meinen Wohnort erkunden - Einstieg in die Bedienung des Kartenviewers	3
25	RZG, NT, BNE und MI	<b>Windenergie in der Schweiz</b>	3